



SOFFBORD

STURE 694

Sture 694 är ett fyrkantigt bord i stilren design, med mjukt avrundade hörn. Bordets skiva är tillverkad i MDF, med ben av björk. Underredet är i svetsad metall. Sture kommer alltid betsad i svart eller vitt som standard. I serien Sture finns trekantiga och fyrkantiga bord i olika höjder, för att kunna användas som satsbord. Allt med asymmetriska former som kan kombineras i dekorativa uppställningar.

Sture 694 är märkt med FSC mix.

Sture är ritad av Björn Dahlström.

MERVÄRDE

- Mjuka avrundade hörn
- Standard utförande, vitt eller svart
- Valfri NCS-kulör
- Testad för offentlig miljö och lever upp till kraven för hållbarhet & säkerhet enligt följande standard, EN 15372

TILLVAL

- Stomme i valfri NCS-kulör

DIMENSIONER

Höjd	48 cm
Bredd	63 cm
Längd	59 cm

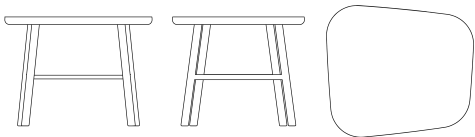


Valfri NCS-kulör tillgängligt som tillval på denna produkt.

CERTIFIERINGAR



VYER



NC Nordic Care AB

Box 30 573 35 Tranås Sweden
 +46(0)140-38 40 60, info@ncnordiccare.se
 nc nordiccare.se

TRÄ

Trä är ett levande material vars ådring redan från början har en naturlig variation i mönster, färgton och lyster. Träet påverkas av bland annat årstid, värme och luftfuktighet. Att trä är ett levande material innebär:

- Skruvar behöver efterdras regelbundet, minst en gång per år.
- Massiva bordsskivor kan slå sig naturligt med upp till 0,5 %.
- Ljus från sol och belysning kan ge permanenta färg- och ljusskillnader i ytan, så låt hela träytan utsättas för lika mycket ljus.

Av omsorg för miljön lackar vi en stor del av vårt sortiment med vattenbaserade ytbehandlingar. Detta innebär:

- Spill av kaffe och andra vätskor behöver torkas upp omedelbart.
- För rengöring rekommenderas handdiskmedel eller pH-neutrala rengöringsmedel och ljummet vatten. Torka av med rent vatten och torka torrt. Använd ej rengöringsmedel som är alkaliska, aggressiva, innehåller slipmedel eller lösningsmedel.
- För desinficering rekommenderas icke alkoholbaserade medel, t ex Virkon eller DAX Alco Free. Alkoholbaserade medel ska ej användas.